

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Шикова Юрия Алексеевича**
на тему: **«Разработка методов повышения эффективности производственного менеджмента предприятий текстильной и легкой промышленности в условиях цифровой трансформации»** на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки), представленной к рассмотрению в объединенном диссертационном совете 99.2.143.02 на базе ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет» и ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО ГУАП
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый индекс, адрес организации	190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А.
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра экономики высокотехнологичных производств
Телефон	(812) 571-24-90
Адрес электронной почты	info@guap.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://guap.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю (научной специальности) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Романова И.В. Методология оценки инвестиционной привлекательности проектов цифровой экономики // Учет и контроль. 2026. № 1. С. 29-36.
2.	Черепков Е.В. Операционная эффективность: системный подход к управлению // Экономика и управление: проблемы, решения. 2026. Т. 2. № 1 (166). С. 270-277.
3.	Мартынова Ю.А. Формирование стратегии предприятия с учетом инновационных компетенций // Инновации и инвестиции. 2026. № 1. С. 5-7.
4.	Романова И.В. Стратегические подходы к развитию высокотехнологичных предприятий в условиях неопределенности // Экономика и управление: проблемы, решения. 2026. Т. 1. № 1 (166). С. 43-49.
5.	Туманов А.Ю., Иванов Е.В., Туманов Д.А. Функциональная модель калькуляции себестоимости продукции в производственной системе промышленного предприятия на основе реализации методологии Йордана-де-Марко // Инновации и инвестиции. 2026. № 1. С. 428-429.
6.	Колесников А.М., Балясников Н.А. Исторический контекст и влияние на инновационные механизмы управления в высокотехнологичных предприятиях финтеха на примере ПАО «СБЕРБАНК» И АО «Т-БАНК» // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2026. № 1 (255). С. 67-76.
7.	Сироткин В.Б. Гибридный режим управления // Экономика и управление:

7.	Сироткин В.Б. Гибридный режим управления // Экономика и управление: проблемы, решения. 2026. Т. 2. № 1 (166). С. 54-59.
8.	Туманов А.Ю., Иванов Е.В. Интеграция инструментов бережливого производства с системами обеспечения устойчивости производственной инфраструктуры и СМК промышленного предприятия // Экономика строительства. 2026. № 1. С. 139-140.
9.	Колесников А.М., Балясников Н.А. Глобальная эволюция финтеха: исторический обзор, ключевые тенденции и их влияние на управление инновационной деятельностью в высокотехнологичных предприятиях // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2026. № 2 (256). С. 74-83.
10.	Армашова-Тельник Г.С. Комбинаторный характер применения механизмов реализации технологических новаций в деятельности субъектов хозяйствования // Экономика и управление: проблемы, решения. 2026. Т. 4. № 1 (166). С. 178-187.
11.	Пешкова Г.Ю., Бондарь Е.Г., Морозов А.В. Платформенная экономика: инновационные преобразования бизнес-моделей в условиях цифрового развития // Финансовые рынки и банки. 2026. № 1. С. 174-177.
12.	Калинин А.А., Совина А.Р. Модель и архитектура специализированной СМS для предприятий легкой промышленности с учетом отраслевых бизнес-процессов // Экономика и управление: проблемы, решения. 2026. Т. 4. № 1 (166). С. 55-60.
13.	Лунева Е.И. Российская экономика в 2026 году: прогноз на фоне бюджетных ограничений, санкционного давления и курса на технологический суверенитет // Экономика и управление: проблемы, решения. 2026. Т. 2. № 1 (166). С. 221-227.
14.	Родина И.А. Адаптация agile-практик для распределения команд в условиях цифровой трансформации // Экономика и управление: проблемы, решения. 2026. Т. 4. № 1 (166). С. 208-213.
15.	Колесников, А.М. Информационные системы и технологии в экономике / А.М. Колесников, А.С. Будагов, А.В. Дагаев // Учебно-методическое пособие. ГУАП. 2022. 110 с.

Ректор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
 доктор экономических наук, профессор

Ю.А. Антохина

Заведующий кафедрой экономики высокотехнологичных производств ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», кандидат экономических наук, доцент

07.04.20

И.В. Романова